(19) Japan Patent Office (JP)

(12) Utility Patent Publication (U)

(11) Pub/ No.: A-S58-175655

(43) Pub. Date: Nov. 24, 1983

(51) Int. Cl.³ H01S 3/18 JPPTO Class 7377--5F

Request for Examination: not Requested (Total 1 page)

| (21) File No.: | S57-073038 | (72) Inventor Shinji Goto | |
|-----------------|--------------|---|--|
| (22) File Date: | May 19, 1982 | Canon Inc. 30-2, Shimomaruko | |
| | | 3-chome, ohta-ku, Tokyo, Japan | |
| | | (72) Inventor Teruo Komatsu | |
| | | Canon Inc. 30-2, Shimomaruko | |
| | | 3-chome, ohta-ku, Tokyo, Japan | |
| | | (72) Inventor Masayoshi Nakaoka | |
| | | Canon Inc. 30-2, Shimomaruko | |
| | | 3-chome, ohta-ku, Tokyo, Japan | |
| | | (71) Assignee Canon Inc. | |
| | | (74) Agent Pattent Attorney Susumu Fukuda | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(54) Title of the Invention: Laser Unit

(57) Claim(s)

A laser unit comprising an optical transmitter air-tightly enclosing a solid light-emitting device,

a temperature controller for controlling a temperature of the optical transmitter, and

a thermally conductive member provided in a window portion in the optical transmitter and a portion between a region neighboring the window portion and an outer cylindrical member.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWING(S)

FIG. 1 is an expanded view of the laser unit of the present invention; and

FIG. 2 is a cross section of the laser package.

1: laser package,

1a: table of the laser package,

1b: cap of the laser package,

1c: mount of the laser package,

1d: thermistor,

1e: laser chip, 1f: window,

2: Prltier device,

3: Heat radiating fin,

4: Collimating lens,

5: Holder,

6: Seal

ALUI DAVIMOLE COPY

(9 日本国特許庁 (JP)

10実用新案出願公開

ゆ 公開実用新案公報 (U)

昭58—175655

51 Int. Cl.3 H 01 S 3/18 識別記号

厅内整理番号 7377-5 F

砂公開 昭和58年(1983)11月24日

審查請求 未請求

(全 頁)

51レーザユニット

21 実

願 昭57-73038

22出

願 昭57(1982)5月19日

72考 案 者 後藤信治。

東京都大田区下丸子三丁目30番 2号キャノン株式会社内

沙考 案 者 小松照夫

東京都大田区下丸子二丁目30番

2号キャノン株式会社内

72考案 者 中岡正喜

東京都大田区下丸子三丁目30番

2号キヤノン株式会社内

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号

独代 理 人 弁理士 福田勧



BEST AVAILABLE COPY

朔 編

- 1. 考案の名称 レーザエコット
- 2. 突用新案金条請求の範囲

(1) 国体発光素子が密封された発光部及び散発光部に対する温度制御手段を持つレーザユニットに終て、その発光部の出射廊部及びその近傍とユニットの外筒部材との間に導無性の充填部材を有することを軽数とするレーザユニット。

5. 考集O評組及説明

本考案は、半導体レーザユニットに於て、レーザパッケージの出射面の結構による機能低下を防止するものである。

最近被写映量化於ても。画像をデジタル信号化よつて受け被し被写を行なり所能レーザピームプリングが、コンピュータの端末、ワードプロセッドが サロブリンタ或は通信端末としても注目をあびて来ている。

とのLBPの光源及び信号発生源として用いられているレーザは装置の小型化。扱い具さの故にガスレーザから半導体レーザに変わりつつある。

DEST AVAILABLE COPY

レかし半等体レーザには温度特性にまだ問題が ある。即ち半導体のスペクトル分布は温度変化に 件ない実動する。一方腐光ドラムの感度分布は。 半導体レーザで可能な最短波長偶別ち 8 00 am 付 近では一番傾いている。従つて彼長及び出力の変 化はドラム感度のパラッキにつながり結局顕像機 度のパラツキを生じさせる。

との様な現由から、電子写真方式に用いられる 半導体レーザに対しては、通常土1°C 以下に温度 異解されその数定温度もなるべく低く20°~30℃ に設定している。

ととろがこの様を孤皮に散定した事により更に 新たな問題が生じてきた。との様な機構では高温 高樫の雰囲気条件下では,その温度に対し。レー ザパツケージの温度までが低くなり。ユニツト内 の空気中の水蒸気が飽和して。レーザパッケージ 出射面に結算を生じるという残象が起こる。その ためレーザ光の散乱が起とり正常をレーザビーム を待られなくなりレーザが機能を乗さなくなる。 従ってとの様な綺麗を防ぐ事が大きな誤憾であつ

BEST AVAILABLE COPY

このような問題に対処すべく、従来はレーザュニットの外盤を断熱したり、出射像ガラス近傍にヒータ等を設ける等の工央がなされてはいたが、構成が複雑になる。小選化が難しい、等の難点があつた。

本考集は、上配のように従来に於て問題とされていたレーザパッケージの出射面への結構を防ぐべく効果的な手法により効率的に出射面のみを優め、かつレーザ光路の告對をも可能にするものである。

即ち。固体発光素子が哲對された発光部及び被発光部に対する温度制御手段を持つレーザユニットに於て、その発光部の出射感解及びその近傍とユニットの外情部材との間に導熱性の充填部材を有することを特徴とするレーザユニットである。

図は本考案に基づく レーザ発光ユニットの一例である。1のレーザパッケージは、第2回のようにレーザマウント1c・サーミスタ1d・レーザテップ1・を装着したレーザパッケージ台1aとレーザパッケージャャップ1bから成り、この内部に

BEST AVAILABLE COPY

は無家が對入されている。レーザパッケージ台は とれを無度削増するためのペルチェ素子 2 に導施 性装着剤で装着固定され、更にペルチェ素子は発 生した熱を放出するための放熱板 3 に固定されてい る。 4 はレーザ光をコリメートするためのレンズ で、5 はこれを支えるホルダである。

本考案は、上記のホルダとレーザパッケージ前 ヤップ1bの間に無伝導性のよい部材もをレーザパッケージ台1a及びベルチェ東子2からは厳して 挿入したものである。この原前記部材もとレーザパッケージャヤップ1b或はホルダ5間に導施性の 製着剤やパテ等のシール材を使用して気管性を保 つ。

上記の構成に於て、レーザ10の温度はサーミスタ1dとベルチェ素子2によつて一定に例えば前記の20~30℃に保たれる。雰囲気が高温の概レーザ近辺の熱はベルチェ素子2により放熱を増3へ放出されるが、この熱の一部はホルダ5。熱伝導部材6を通じてレーザ出射度が停近時では伝わる。このためレーザ出射度が停近時では雰囲

BEST AVAILABLE COPY

気との温度差は小さくなり、結構は生じない。との場合冷却部分1m・2とは離れた箇所に導熱部材を置くため出射態1mの昇温に比べ冷却部分への影響は少ない。本増強はベルチェ素子2から放出される熱を有効に利用し、ヒータ等の複雑な構造物を必要としないで結構が防止される。

又ホルダ内に部材るが挿入された事によりホルダ内の空気の量に従つてホルダ内の水蒸気量は減少し従つて水蒸気が塩和した際にも現われる水筒の量が少なくなり、 それによる結算も少なくなる効果もある。

上記の導熱部材もとしては、金属部材・ポリエテレンエポキシ樹脂等が用いられる。尚それ等の材料の換わりにゴム等の断熱材を用いると、レーザの光路が密動されゴミ等の浸入が防げ、従つて高寿命高階類性につながる。一方ゴムは熱伝導性はよくないが、空気等に比べると熱伝導度はよく又従来に於てはレーザの近辺に例えばコルタ材・気泡ポリステレン等の断熱材を配した構造が多く、これらの材料に比べれば、ゴムも導熱性材料と見なすなとができるものである。又上記導熱性材材も

BEST AVAILABLE COPY

とペルチェ素子2・レーザパッケージ台1m との 関ド新熱者を入れると冷却部と加熱部が断熱され ペルチェの冷却効率は上がる。

本考案は、以上の様に導熱性・断熱性の部材を 挿入するという簡単な構成で、特殊な装置を要せ ずレーザ温度調節を行ないながらレーザ出射感を のみ効率的に酸め、レーザパッケージに独じる結 第の防止が可能となる。とのためレーザが低温で 使用可能となり高寿命・高個類性をレーザユニッ トに持たせるととが可能となる。

又この部材をゴム等のシール材にすることで、 レーザ光路の気密性を確保することも可能となり これもレーザの信頼性を大きく高めみもので、レ ーザュニットの機能を向上する効果がある。

4. 凶面の簡単な説明

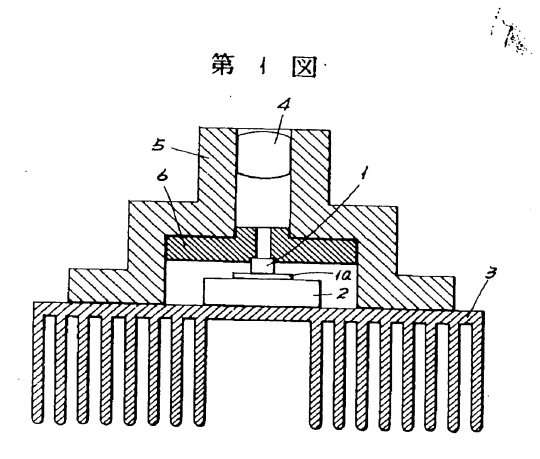
第1回はレーザユニットの例を示す拡大断面図, 第2回はレーザパッケージの断面圏。

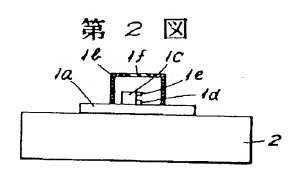
1 はレーザパッケージ、1 * はレーザパッケージ 台、1 b はレーサパッケージキャップ、1 c はレー サィウント、1 d はサーミスタ、1 e はレーザチッ

BEST WAILABLE COPY

ブ、11は出射艦、2はベルチェ素子、3は放散 根、4はコリメータレンズ、5はホルダ、6はシ ール。

突用新爆整線出線人 キャノン株式会社 代 理 人 福 田 物 () ()





471

代理人 福 田

